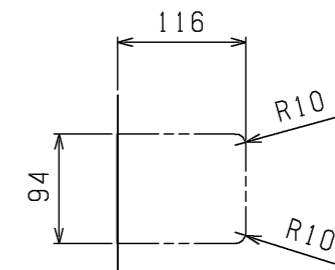


下配管穴 詳細図



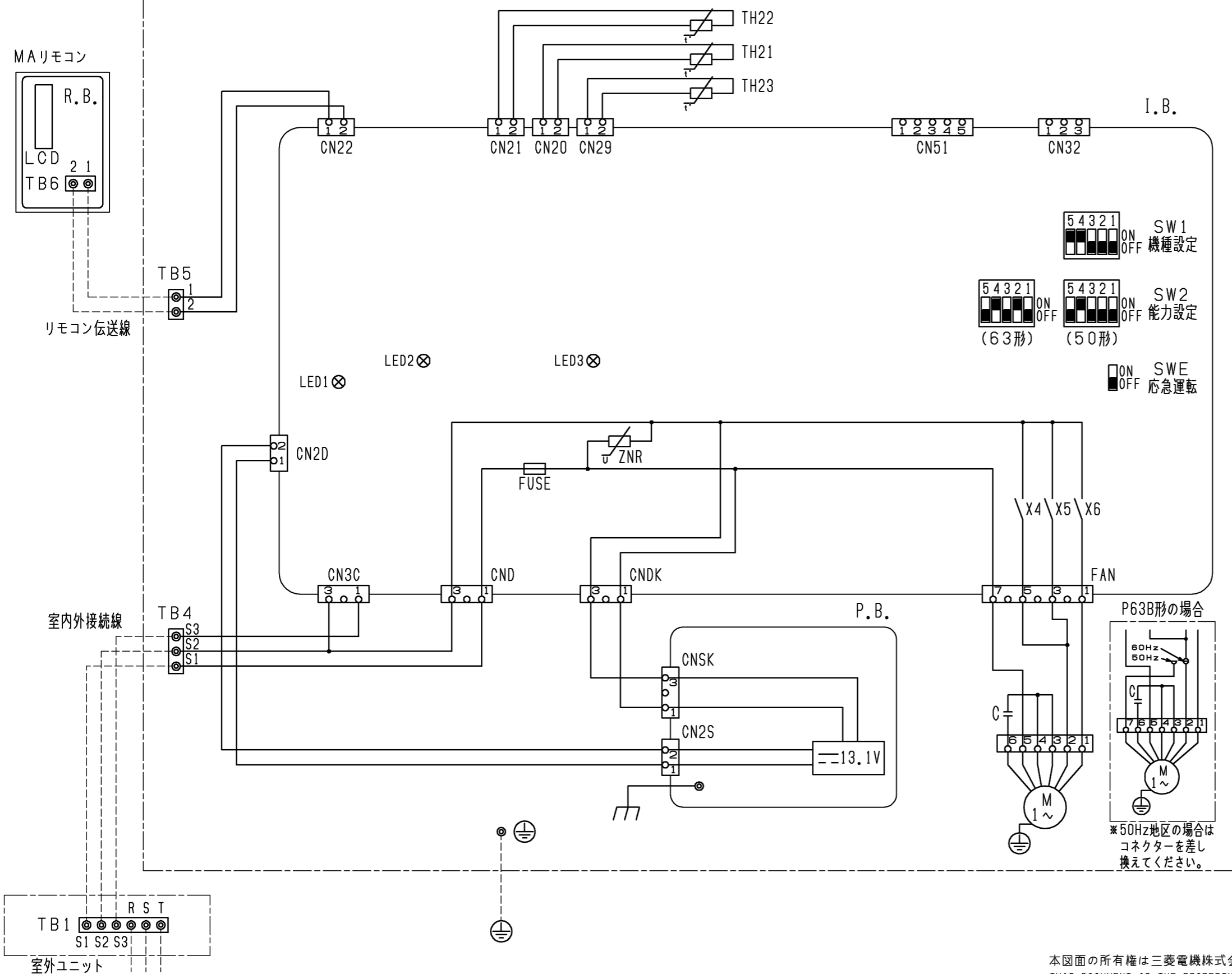
左配管穴 詳細図

- 注 1. 配管及び配線は通常、ユニット背面からの取出しとなります。  
 2. 吹出口を左に変更した場合、配管・配線取出しは後ろ側と下側のみとなります。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	2019-02-22		MDK-P63B スポットエアコン 室内ユニット 外形図		
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KP94C03T	REV. *	PAGE 1/1

室内ユニット (MDK-P50・63B)



記号	名称
室内ユニット	
P.B.	室内電源基板
CN2S	コネクター (13.1V電源)
CNSK	コネクター (電源基板-制御基板)
I.B.	制御基板
FUSE	ヒューズ (6.3A)
ZNR	バリスター
FAN	コネクター (送風機用電動機)
CND	コネクター (電源)
CNDK	コネクター (電源基板-制御基板)
CN2D	コネクター (13.1V電源)
CN3C	コネクター (室内外通信線)
CN20	コネクター (室内吸込温度検知サーミスター)
CN21	コネクター (室内配管 (液管) 温度検知サーミスター)
CN22	コネクター (リモコン)
CN29	コネクター (室内配管 (二相管) 温度検知サーミスター)
CN32	コネクター (遠方発停用アダプター)
CN51	コネクター (集中管理)
LED1	発光ダイオード (マイコン電源)
LED2	発光ダイオード (リモコン給電)
LED3	発光ダイオード (室内外通信)
SW1	スイッチ (機種設定)
SW2	スイッチ (能力設定)
SWE	コネクター (応急運転)
X4	リレー (送風機用電動機: 微風)
X5	リレー (送風機用電動機: 弱風)
X6	リレー (送風機用電動機: 強風)
C	コンデンサー (送風機用電動機)
M	送風機用電動機 (インナーサーモ付)
TB4	端子台 (室内: 内外接続)
TB5	端子台 (室内: リモコン伝送線)
TH21	サーミスター (室内吸込温度検知) 0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ
TH22	サーミスター (室内配管 (液管) 温度検知) 0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ
TH23	サーミスター (室内配管 (二相管) 温度検知) 0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ
室外ユニット	
TB1	端子台 (室外: 電源, 内外接続)
リモコン (別売部品)	
R.B.	リモコン基板
TB6	端子台 (リモコン: リモコン伝送線)
LCD	液晶表示器

- 注1. 図中の破線部分は、現地工事区分を示します。  
 注2. ◎印は端子台、○印は基板差込みコネクター及び送風機用電動機との中継コネクターを示します。  
 注3. M (送風機用電動機)、TH21、TH22、TH23 (サーミスター) は制御箱外に位置します。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	2019-02-22		MDK-P50・63B スポットエアコン 室内ユニット 電気配線図
三菱電機株式会社			DWG.NO. W KP94C03W
			REV. *
			PAGE 1/1